

特色あるカリキュラム

1. メディカルプロフェッショナリズム(メディプロ)

医学教育モデル・コア・カリキュラムでは、「プロフェッショナリズム」を「人の命に深く関わり健康を守るという医師の職責を十分に自覚し、患者中心の医療を実践しながら、医師としての道を究めていく」と定義しています。本学医学部では、モデル・コア・カリキュラムの考えをもとに、医のプロフェッショナル（高度専門職業人）として必要な倫理力、医療法制・医療安全、危機管理や、共感力、コミュニケーション能力などの知識を、学年を超えて学ぶことができるようカリキュラムの中に配置しています。（コンピテンシー(1)、コンピテンシー(2)）

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
メディプロ	医学入門	1 年次
メディプロ	生命倫理学Ⅰ	1 年次
メディプロ	生命倫理学Ⅱ	1 年次
メディプロ	コミュニケーションとチーム医療Ⅰ	1 年次
基礎医科学	行動科学Ⅰ	1 年次
基礎医科学	行動科学Ⅱ	1 年次
メディプロ	コミュニケーションとチーム医療Ⅱ	2 年次
メディプロ	医の原則	3 年次
メディプロ	死と法	3 年次
メディプロ	コミュニケーションとチーム医療Ⅲ	4 年次
メディプロ	医療における安全性への配慮と危機管理	4 年次
メディプロ	メディプロ総合演習	5・6 年次

2. 医学英語

グローバルな視点に立って医療の国際化に貢献するため、科学的知識、医学知識を論文等から修得するためなどに必要な英語力と医学英語の知識を学べるように、外国語科目としての基本的英語科目とともに、医学英語を学べる科目を、学年を超えて学べるようにカリキュラムの中に配置しています。（コンピテンシー(6)）

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
共通教育	英語Ⅰ～Ⅳ	1 年次
医学英語	医学英語Ⅰ・Ⅱ	2 年次
医学英語	医学英語Ⅲ・Ⅳ	3 年次
医学英語	実用医学英語Ⅰ（選択）	4 年次
医学英語	実用医学英語Ⅱ（選択）	5 年次

3. 医科学研究研修

医学における科学的研究への探究心を涵養するため、必修科目の「研究室配属」とは別に、1年次から4年次まで、初級レベルから上級レベルまで、中長期に渡って基礎医学の現場で研究に取り組める科目を、選択科目としてカリキュラムの中に配置しています。（コンピテンシー(6)）

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
医学基本	数理・データサイエンス入門	1 年次
医学基本	医療統計学	2 年次
医科学研究研修	研究室配属	3 年次
医科学研究研修	アドバンスト医科学研究コースⅠ（選択）	1～4 年次
医科学研究研修	アドバンスト医科学研究コースⅡ（選択）	1～4 年次
医科学研究研修	研究実践初級コース（選択）	1～4 年次
医科学研究研修	研究実践上級コース（選択）	1～4 年次

4. 地域医療

本学医学部のミッション「強みや特色などの役割」において、「今後のさらなる高齢化等の社会状況の変化、ER型救急への取組実績、また原子力関連施設が数多く存在する福井県の地域事情等を踏まえ、救急医療に強い総合医、緊急被ばく医療人材の養成など、地域社会のニーズに対応した優れた指導的医療人を育成するシステムを構築する。」と定義されています。

地域とくに福井県の医療事情を踏まえた地域医療を学ぶ科目を、学年を超えて学ぶことができるようカリキュラムの中に配置しています。(コンピテンシー(7)、コンピテンシー(8))

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
地域医療	地域医療早期体験プログラム	1年次
地域医療	地域医療学	2・4年次
地域医療	地域医療学実習	3年次
地域医療	社会と医学・医療Ⅰ	3年次
地域医療	社会と医学・医療Ⅱ	4年次
臨床研修	診療参加型臨床実習Ⅰ、Ⅱ(地域包括ケア実習)	5・6年次

5. 救急・緊急被ばく医療

「地域医療」と同様に、ミッション「強みや特色などの役割」にある、地域社会のニーズに対応した優れた指導的医療人を育成するために、本学医学部のカリキュラムでは、放射線に関する基礎的・応用的知識、緊急被ばく時の対応や救急医療に関する知識・技能を修得する科目を、学年を超えて順次学ぶができるようにカリキュラムの中に配置しています。(コンピテンシー(8))

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
共通教育	地域コアⅢ(選択)	1年次
基礎臨床医学	ライフと放射線	2年次
基礎臨床医学	放射線・電磁波の医療応用と防護	3年次
基礎臨床医学	救急医療・緊急被ばく医療	4年次
臨床研修	診療参加型臨床実習Ⅰ、Ⅱ(放射線科)	5年次

6. 感染症

今般の新型コロナウイルス等、感染症対応において、院内感染を防止しながら持続的に高度医療を提供することが求められることから、より専門的な感染症教育・実習を教育カリキュラムに取り入れ、感染症に関する高度な知識を身につけるができるようにカリキュラムの中に配置しています。(コンピテンシー(4)、コンピテンシー(5))

教育課程表区分	授業科目名	履修年次
基礎医科学	医学入門	1年次
基礎医科学	感染症診断実習	2年次
基礎医科学	感染症学	4年次
診療参加型臨床実習Ⅰ	感染症診療演習(人口肺ECMO教育VR等、シミュレータによる演習)	5年次